## Index of Claims

Application No.

10/661,278

Examiner

Applicant(s)

HORIKOSHI ET AL.

Gloria Hale

3765

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

									L									J	L						J			
CI	aim					Dat						Cli	aim					Dat	e					CI	aim	Г		
Final	Original	3/2/0				100						Final	Original											Final	Original			
	1	7									]		51												101			
	2	П						L					52					$\Box$							102			
	3	T			_						]		53	L											103			
	4	1		_		_	1_	_	L	<u> </u>	1		54	_	Ĺ	ļ		<u> </u>							104			L
	5			┖	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_			55	L			<u> </u>	_	Ŀ	_	匚	Ш			105		L	_
	6	_	_	_	╙	_	丄	↓_	<u> </u>	_	1		56			_	_	_	<u> </u>		_	Щ			106		辶	_
-	7	_	- 1	╄	⊢	₩	┼	⊢	▙	_	-	<u> </u>	57	_	_	<u> </u>	⊢	·	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\dashv$			107	<u> </u>	⊢	⊢
-	8	<u> </u>	<u> </u>	ـ	-	↓_		<del> </del>	↓_	ļ	1		58	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	┞	-	<u> </u>	<b> </b> _	_	_			108	<del> </del> _	<del> </del>	├
	9	-	┡	_	⊢	╁	╀	┡	_	_	-	<u>├</u>	59	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	├	⊢	<u> </u>	Н		<u> </u>	109	_	⊢	▙
	10	$\vdash$	<u> </u>	<b>├</b>	╀	╆	┢	⊢	┢	٠.	┨	$\vdash$	60	_	_	-	┝	-	-	_	<u> </u>	=			110	<u> </u>	┢	₩
-	11	┢	$\vdash$	┢	┢	╀	╁	╀	$\vdash$	⊢	┨	-	61	-	-	⊢	├	-	-	-	-	_			111	├	├-	$\vdash$
	12	$\vdash$	H	1	╀	$\vdash$	╀	$\vdash$	H	$\vdash$	1	<del> </del>	62 63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	112 113	$\vdash$	$\vdash$	├-
-	14	<del> </del>	-	+-		<del> </del>	<del> </del> —	-	-	├	1	<b></b>	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-		<del> </del>	114	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
<u> </u>	15	H	H	1	H	1	1	H	H		ſ	-	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\dashv$			115		$\vdash$	$\vdash$
	16	<del> </del>			-	†	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	i	_	66	$\vdash$	┢			┢		$\vdash$		$\dashv$			116	_	$\vdash$	┢
	17	一	_	t	H	t	t		$\vdash$	$\vdash$	1		67			一	_	╁	一	┢					117	┢┈	$\vdash$	┢
	18	<u> </u>		1	1		⇈	<u> </u>	1		1		68		1		_	1	$\vdash$	<del>                                     </del>					118		$\vdash$	_
	19			$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del>                                     </del>		1		69		Г			T	Г						119		Г	$\overline{}$
	20			Г	Г					Ι	1		70		<u> </u>		Г	Г							120			
	21			<b> </b>	<b> </b>				1		1		71				Г			Г					121			
	22										1		72												122			
	23										]		73												123			
	24					L.							74												124			
	25			<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	_			75			L	L								125			L
	26			L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				76		$ldsymbol{le}}}}}}$		L					_			126		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	27			╙	L	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>			77									_			127		<u> </u>	
	28	_			L		<u> </u>	L.	_				78		L.		ļ	_	<u> </u>			_			128	<u> </u>		L.
	29			<u> </u>			₽				1		79		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_			129	<u> </u>		<u> </u>
	30					<u> </u>	├	<u> </u>	_				80			<u> </u>	<u> </u>	_				_			130		<u> </u>	_
	31 32			-		├	├	-	├	-		_	81 82	_	_	⊢	┝	⊢	H	_	_	$\dashv$			131 132		Н	$\vdash$
	33	-	_	⊢	-	⊢	⊢		-	<u> </u>		$\vdash$	83	-	_			⊢	Н	_	-	$\dashv$			133	⊢	-	
<u> </u>	34	-		-	┢	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-	l	<del></del>	84	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\dashv$			134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	35	Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-	-	1	<del></del>	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	- 1		135	-	$\vdash$	$\vdash$
-	36			<del> </del>	<del> -</del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>			<u> </u>	86		H	-	-	┢	$\vdash$	-		$\dashv$		-	136	-		$\vdash$
	37			<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>	-		_			87		Н		Н	<u> </u>				$\dashv$		-	137	_	Н	
	38	$\vdash$					T						88				П	T				$\dashv$			138		$\Box$	
	39							<u> </u>	_	_			89	$\Box$				Г	М						139			
	40												90												140			
	41												91												141			
	42												92										l		142			
	43												93												143			
	44												94								$\Box$				144			
	45	$\sqcup$				۲,	Ģ.	_					95				Щ					$\dashv$			145		$\square$	
	46	$\sqcup$		L_	L	_			$\square$				96					L				_	ļ		146			
<u> </u>	47		_	Ш		_	,	-	Ŀ				97	_				<u> </u>	$\square$			_			147		$\Box$	-
<u> </u>	48		_	$\vdash$		-	<u> </u>						98					<b> </b>	$\dashv$			$\dashv$			148			<del>  </del>
	49 50			$\vdash$		-			$\vdash$				99	$\dashv$	-				$\dashv$	-	-	$\dashv$		-	149 150		-	Н
	υC	LI	_	I _ !	_	L !			۱ ۰ ۱			ı I	100	- 1	- 1				ı <b>I</b>			- 1		- 1	150	. 1		. 1

E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149	CI	aim		-		-	Date	е			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149						Г	П				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u></u>	Ë		1				8			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᇤ	rig		l			ľ				
106		0									
106		101		-			<u> </u>	_	$\vdash$	┌	
106		102					-				
106		103			Г						
106		104				Г					
106		105				ļ	Г				
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Ĺ					L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			L				L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_		2	$\Box$		_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		L						_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				L.,			L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					Ľ				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>		L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Щ				Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Ш				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								L.,	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_		_			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		Ш				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Щ			_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_				_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_				-	_			Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Н		Н			<u> </u>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ш						Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			$\vdash$		$\vdash\vdash$				$\dashv$
139		137		_	$\vdash$	$\vdash$		_	_		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-		$\vdash$	-	-	-	$\dashv$
141		140	-		-	-	$\vdash \vdash$	-	_		$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148		140		_	-			_			$\dashv$
143		141			$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
144					$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
145 146 147 148 149			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
146 147 148 149			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$
147 148 149				-			-		-		
148							$\vdash$				$\dashv$
149			-		-	$\dashv$	$\dashv$		-		
					-		$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$
1150	$\dashv$	150	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
1,30 1 1 1 1 1		130						1	l	1	